

Хмелев // Известия высших учебных заведений. – 2012. – Т. 50. - №12. – С. 126 – 129.

2. Сипливая Л.В. Качество учебного процесса как продукт противоречий развития вуза / Л.В. Сипливая, Е.В. Будко // Повышение качества образовательного процесса в университете : сб. материалов науч. – метод. конф. Курский гос. мед. ун-т. Курск, 2008. – Т.1. – 264 с.

3. Шерстобитова Т.М. Особенности преподавания аналитической химии студентам фармацевтического факультета. Тезисы / Т.М. Шерстобитова, В.Д. Тхай, Т.А. Афанасьева // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Фармация и общественное здоровье». Екатеринбург, УГМА. – 2011. – С. 44-45.

4. Шерстобитова Т.М. Об удовлетворенности студентов бально-рейтинговой системой оценки знаний на кафедре химии фармацевтического факультета. Тезисы / Т.М. Шерстобитова, В.Д. Тхай, Т.А. Афанасьева // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Фармация и общественное здоровье». Екатеринбург, УГМА. – 2011. – С. 127-128.

5. Шерстобитова Т.М. Внедрение различных форм аттестации по аналитической химии. Тезисы / Т.М. Шерстобитова, В.Д. Тхай // Материалы 2 Международной научно-практической конференции От качества медицинского образования – к качеству медицинской помощи. Екатеринбург – 2014. – С. 230-234.

УДК 316.452

**Дементьева К. Д., Кузина Л. Л.  
ВОВЛЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО  
ФАКУЛЬТЕТА В РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТА «ЗДОРОВЬЕ  
НАЧИНАЕТСЯ С УЛЫБКИ»**

Отдел системы менеджмента качества  
Совет студентов по качеству образования УГМУ  
Уральский государственный медицинский университет  
Екатеринбург, Российская Федерация

**Dementieva K. D., Kuzina L.L  
INVOLVEMENT OF STUDENTS OF THE DENTAL FACULTY IN THE  
IMPLEMENTATION OF THE PROJECT "HEALTH BEGINS WITH A  
SMILE"**

Management of the quality management system  
Council of students on the quality of education of the USMU  
Ural state medical university  
Yekaterinburg, Russian Federation

**Аннотация.** В статье рассмотрена заинтересованность студентов стоматологического факультета в реализации проекта «Здоровье начинается с улыбки». Выявлена тенденция к повышению интереса участия студентов в проекте. Обозначены мотивы студентов к активному участию в волонтерском стоматологическом движении.

**Ключевые слова:** проект, волонтеры, реализация, профилактика.

**Annotation.** The article examines the interest of students of the dental faculty in the implementation of the project "Health begins with a smile." Revealed a tendency to increase the interest of student participation in the project. Points are marked motivating students to take an active part in the voluntary dental movement.

**Key words:** project, volunteers, implementation, prevention.

### **Введение**

Стоматологическая заболеваемость – социально значимая проблема. На территории РФ заболевания зубов и десен имеют высокую распространенность и интенсивность в разных возрастных группах населения [2]. По данным Ищенко Е.С., Брусницыной Е.В., Закирова Т.В. и др. в Екатеринбурге на 2015 год показатели распространённости кариеса у 6-, 12-, 15-летних детей составили 83,2%, 67,5%, 87,3% соответственно при интенсивности 4,25, 1,93, 3,60 [1]. Данные показатели обуславливают актуальность и востребованность профилактики стоматологических заболеваний. Особое внимание должно уделяться работе с детьми и их родителями.

Студентами стоматологического факультета УГМУ с 2017 года реализуется проект «Здоровье начинается с улыбки». Проект направлен на повышение грамотности населения в отношении профилактики стоматологических заболеваний и ухода за полостью рта, повышение качества жизни населения посредством снижения уровня стоматологической заболеваемости, на формирование надпрофессиональных компетенций современного выпускника-стоматолога. За два года в проекте приняли участие более 50 волонтеров.

**Цель исследования** – изучить вовлеченность студентов стоматологического факультета в реализацию проекта «Здоровье начинается с улыбки» и выявить факторы, влияющие на развитие данной деятельности.

### **Материалы и методы исследования**

Волонтеры приняли участие в анкетировании, причем участниками опроса были студенты стоматологического факультета УГМУ, включенные в мероприятия проекта, независимо от их количества.

Анкета была разработана на платформе «Google Forms» и включала вопросы открытого и закрытого характера: о частоте участия в мероприятиях; целях участия и удовлетворенности уровнем организации мероприятий. Полученные данные были статистически обработаны с помощью программного обеспечения Microsoft Office Excel.

### Результаты и их обсуждение

Всего было опрошено 55 респондентов в возрасте от 18 до 24 лет с равным соотношением по половому признаку. Все респонденты являются студентами стоматологического факультета со второго по пятый курс Уральского государственного медицинского университета.

В ходе анкетирования было установлено, что за 2017 год в реализации проекта было задействовано 35 волонтеров, а в 2018 году уже 49, что на 40% больше, в сравнении с предыдущим годом. Так же можно заметить, что выросло не только количество участников, но и частота участия в мероприятиях. На вопрос «В скольких мероприятиях Вы участвовали за 2017 год?» только 40% опрошенных ответили «2 и более раза» (Рис. 1). На аналогичный вопрос по 2018 году - «2 и более раза» ответили 62% респондентов (Рис. 2). Данный факт является свидетельством роста интереса к данному проекту и увеличением количества проводимых профилактических акций, уроков, квестов за год.



Рис. 1. Диагностика частоты участия волонтеров в мероприятиях проекта «Здоровье начинается с улыбки» в 2017 году.



Рис. 2. Диагностика частоты участия волонтеров в мероприятиях проекта «Здоровье начинается с улыбки» в 2018 году.

Основная мотивация студентов участия в проекте, по данным анкетирования – это осознание необходимости профилактирования стоматологических заболеваний среди населения, увлекательное общение с детьми, участие в волонтерском движении.

Среди опрошенных, 97% волонтеров оценивают уровень проводимых мероприятий как высокий. Около 98% студентов хотят продолжать участие в реализации проекта «Здоровье начинается с улыбки».

Договорённость о проведении мероприятий в школах, детских садах и детских домах осуществляется через руководство, воспитателей и учителей. За два года работы от организаций не было ни одного отказа в проведении мероприятия. Коллективы детских учреждений всегда доброжелательны и отзывчивы. После проведённого мероприятия организаторы собирают отзывы, рекомендации и пожелания руководителей учреждений, на основании которых осуществляются корректировки в содержание и сценарий мероприятия.

Например, после профилактических уроков в 4ых классах школы № 176, от завуча начальных классов поступила просьба о проведении подобных уроков во всех классах начальной школы. И вошло в традицию каждый год посещать учеников этой школы.

### **Выводы**

Выявлена высокая заинтересованность студентов стоматологического факультета в проведении профилактических мероприятий среди детей. За год команда волонтеров выросла на 40%.

Значительный интерес студентов к проекту и актуальность проведения профилактики стоматологических заболеваний говорит о необходимости увеличения количества мероприятий и распространения программы на близлежащие города и районы Свердловской области.

Участие в проекте способствует формированию значимых профессиональных компетенций студентов (готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения; способность и готовность анализировать социально-значимые проблемы и процессы; способность и готовность к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи; способность и готовность формировать у пациентов и членов их семей мотивацию, направленную на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих), что способствует повышению качества подготовки будущих врачей-стоматологов.

### **Список литературы:**

1. Иощенко Е.С. Анализ основной стоматологической заболеваемости детского населения г. Екатеринбурга/ Е.С. Иощенко, Е.В. Брусницына, Т.В. Закиров //Проблемы стоматологии. – 2017. - Т.17 - № 1. - С.110-113.
2. Орехова Л.Ю. Стоматологическое здоровье и полиморбидность: анализ современных подходов к лечению стоматологических заболеваний/ Л.Ю. Орехова, В.Г. Атрушкевич, Д.В. Михальченко, И.А. Горбачева, Н.В. Лапина // Пародонтология. – 2017. - №3(83). – С. 15 – 17.

УДК 615.45

**Журавлева А.А, Гаврилов А. С.**

## **РАЗРАБОТКА КОНДИТЕРСКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ НА ОСНОВЕ ЗЛАКОВ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ СТРЕССА И ДРУГИХ ПОДОБНЫХ НЕГАТИВНЫХ СОСТОЯНИЙ**